(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-163684 (P2002-163684A)

(43)公開日 平成14年6月7日(2002.6.7)

(51) Int.Cl.7	酸	別記号	FΙ		テ	-7]-ド(参考)
G06T	17/40		G06T	17/40	D	2 C 0 0 1
A63F	13/00		A63F	13/00	С	5B050
	13/10			13/10		

審査請求 未請求 請求項の数44 OL (全 22 頁)

(21)出願番号	特廢2000-358448(P2000-358448)	(71) 出願人 000132471
		株式会社セガ
(22)出顧日	平成12年11月24日(2000.11.24)	東京都大田区羽田1丁目2番12号
•		(72)発明者 芳賀 嶽夫
		東京都大田区羽田1丁目2番12号 株式会
		社セガ内
		(72)発明者 松本 浩太
		東京都大田区羽田1丁目2番12号 株式会
		社セガ内
		(74)代理人 100094514
•		弁理士 林 恒徳 (外1名)
		最終百に続く

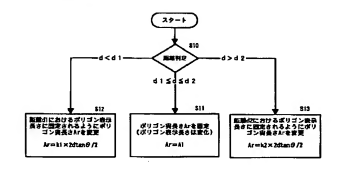
最終頁に続く

# (54) 【発明の名称】 画像表示方法、コンピュータゲーム処理方法及び記録媒体

## (57)【要約】

【課題】 コンピュータゲーム装置の画面表示を改善する。

【解決手段】コンピュータゲーム画面に、キャラクタとそのキャラクタに関する属性情報を表示する場合において、キャラクタの表示サイズが拡大縮小されて表示される場合であっても、キャラクタに関する属性情報の表示サイズを固定にすることで、属性情報が拡大されすぎて、画面の大部分を覆ってしまったり、縮小されすぎて、読めなくなるという不都合をなくすことができ、プレイヤに見やすい画面を提供することができる。



,

(2)

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】第一の表示体と該第一の表示体の属性情報 を示す第二の表示体が配置される仮想空間の座標系に視 点座標が設定され、当該視点座標から見た前記仮想空間 の画像を画面に表示する画像表示方法において、

1

前記仮想空間における前記視点座標と前記第一の表示体 及び/又は前記第二の表示体との距離が所定距離より短 い場合、前記第二の表示体を画面上に一定の大きさで表 示することを特徴とする画像表示方法。

【請求項2】第一の表示体と該第一の表示体の属性情報 を示す第二の表示体が配置される仮想空間の座標系に視 点座標が設定され、当該視点座標から見た前記仮想空間 の画像を画面に表示する画像表示方法において、

前記仮想空間における前記視点座標と前記第一の表示体 及び/又は前記第二の表示体との距離が所定距離より長 い場合、前記第二の表示体を画面上に一定の大きさで表 示することを特徴とする画像表示方法。

【請求項3】請求項1又は2において、

前記一定の大きさは、前記第二の表示体の前記所定距離 に対応する画面上の大きさであることを特徴とする画像 20 表示方法。

【請求項4】請求項1乃至3のいずれかにおいて、 前記第二の表示体が画面上で一定の大きさで表示される ように、前記視点座標と前記第一の表示体及び/又は前 記第二の表示体との距離に応じて、前記第二の表示体の 大きさを変更することを特徴とする画像表示方法。

【請求項5】第一の表示体が配置される仮想空間の座標 系に視点座標が設定され、当該視点座標から見た前記仮 想空間の画像を画面に表示する画像表示方法において、 前記仮想空間における前記視点座標と前記第一の表示体 との距離が所定距離より短い場合、前記第一の表示体の 属性情報を示す第二の表示体を画面上に一定の大きさで 表示することを特徴とする画像表示方法。

【請求項6】第一の表示体が配置される仮想空間の座標 系に視点座標が設定され、当該視点座標から見た前記仮 想空間の画像を画面に表示する画像表示方法において、 前記仮想空間における前記視点座標と前記第一の表示体 との距離が所定距離より長い場合、前記第一の表示体の 属性情報を示す第二の表示体を画面上に一定の大きさで 表示することを特徴とする画像表示方法。

【請求項7】複数のコンピュータゲーム装置間の通信に より、複数のプレイヤ間での対戦ゲームと、プレイヤと コンピュータゲーム装置による1人用対戦ゲームとが可 能なコンピュータゲーム処理方法において、

一のコンピュータゲーム装置と異なる他の複数のコンピ ュータ装置間で、最大対戦人数未満の数のプレイヤによ る対戦ゲームが進行しているときに、前記一のコンピュ ータゲーム装置でゲームが開始される場合、前記対戦ゲ ームのプレイヤ数及び/又は前記対戦ゲームの経過状況 用対戦ゲームのいずれかを選択することを特徴とするコ ンピュータゲーム処理方法。

【請求項8】請求項7において、

前記対戦ゲームのプレイヤ数が所定数未満の場合、前記 対戦ゲームへの途中参加を選択し、前記所定数以上の場 合、前記1人用対戦ゲームを選択することを特徴とする コンピュータゲーム処理方法。

【請求項9】請求項7において、

前記対戦ゲームのプレイヤ数が所定数未満の場合、前記 対戦ゲームへの途中参加を選択し、前記所定数以上の場 合、前記対戦ゲームの経過状況に応じて、前記対戦ゲー ムへの途中参加又は前記1人用対戦ゲームを選択するこ とを特徴とするコンピュータゲーム処理方法。

【請求項10】請求項7又は9において、

前記対戦ゲームの経過状況は、各プレイヤの対戦の優劣 の有無であって、

各プレイヤ間に対戦の優劣がない又は比較的小さい場 合、前記対戦ゲームへの途中参加を選択し、優劣がある 又は比較的大きい場合、前記1人用対戦ゲームを選択す ることを特徴とするコンピュータゲーム処理方法。

【請求項11】請求項10において、

対戦ゲームの進行に伴って、前記プレイヤがポイントを 取得する場合、

前記対戦の優劣を、前記プレイヤが取得するポイントの 数により判定することを特徴とするコンピュータゲーム 処理方法。

【請求項12】請求項7又は9において、

前記対戦ゲームの経過状況は、前記対戦ゲームの経過時 間であって、

前記対戦ゲームが所定時間以上経過してない場合、前記 対戦ゲームへの途中参加を選択し、所定時間以上経過し ている場合、前記1人用対戦ゲームを選択することを特 徴とするコンピュータゲーム処理方法。

【請求項13】 プレイヤが画面に表示されるキャラクタ を操作して、当該キャラクタと別キャラクタとを対戦さ せる対戦ゲームを実行するコンピュータゲーム処理方法 において、

前記対戦ゲームにおける各キャラクタの活躍度を算出

前記対戦ゲームの制限時間に、各キャラクタのいずれも 40 が、所定の勝利条件を満足しない場合、各キャラクタの 活躍度に基づいて、前記対戦ゲームの勝敗を判定するこ とを特徴とするコンピュータゲーム処理方法。

【請求項14】請求項13において、

前記対戦ゲームは、複数のコンピュータゲーム装置間の 通信により、複数のプレイヤの間で行われることを特徴 とするコンピュータゲーム処理方法。

【請求項15】請求項13又は14において、

一のキャラクタが他のキャラクタへ攻撃する毎に所定の に基づいて、前記対戦ゲームへの途中参加又は前記1人 50 得点を前記一のキャラクタの活躍度に加算することを特

徴とするコンピュータゲーム処理方法。

【請求項16】請求項15において、

前記他のキャラクタに与えるダメージが大きい攻撃ほど、前記得点は高いことを特徴とするコンピュータゲーム処理方法。

【請求項17】請求項15において、

前記プレイヤの操作難易度が高い攻撃ほど、前記得点は高いことを特徴とするコンピュータゲーム処理方法。

【請求項18】請求項13又は14において、

一のキャラクタが他のキャラクタから攻撃を受ける毎に 所定の得点を前記一のキャラクタの活躍度から減算する ことを特徴とするコンピュータゲーム処理方法。

【請求項19】請求項13又は14において、

一のキャラクタが他のキャラクタとの対戦を避けるための所定の回避行動を所定時間以上継続した場合、所定時間経過後、単位時間毎に所定の得点を前記一のキャラクタの活躍度から減算することを特徴とするコンピュータゲーム処理方法。

【請求項20】請求項19において、

前記得点は、制限時間終了所定時間前から、それ以外の 20 体。 時間での得点より高く設定されることを特徴とするコン 【 記 ピュータゲーム処理方法。 標系

【請求項21】請求項19において、

前記回避行動は、所定時間以上、前記一のキャラクタが 所定の攻撃動作を行わないことであることを特徴とする コンピュータゲーム処理方法。

【請求項22】請求項19において、

前記回避行動は、所定時間以上、前記一のキャラクタが他のキャラクタからの攻撃をかわすための所定の動作を継続することであることを特徴とするコンピュータゲー 30 ム処理方法。

【請求項23】第一の表示体と該第一の表示体の属性情報を示す第二の表示体が配置される仮想空間の座標系に視点座標が設定され、当該視点座標から見た前記仮想空間の画像を画面に表示するためのプログラムを格納した記録媒体において、

前記仮想空間における前記視点座標と前記第一の表示体及び/又は前記第二の表示体との距離が所定距離より短い場合、前記第二の表示体を画面上に一定の大きさで表示する表示処理を有するプログラムを格納する記録媒体。

【請求項24】第一の表示体と該第一の表示体の属性情報を示す第二の表示体が配置される仮想空間の座標系に視点座標が設定され、当該視点座標から見た前記仮想空間の画像を画面に表示するためのプログラムを格納した記録媒体において、

前記仮想空間における前記視点座標と前記第一の表示体 及び/又は前記第二の表示体との距離が所定距離より長い場合、前記第二の表示体を画面上に一定の大きさで表示する表示処理を有するプログラムを格納する記録媒 体。

【請求項25】請求項23又は24において、

前記一定の大きさは、前記第二の表示体の前記所定距離 に対応する画面上の大きさであることを特徴とする記録 媒体。

【請求項26】請求項23乃至25のいずれかにおいて、

前記表示処理は、前記属性情報のオブジェクトが画面上で一定の大きさで表示されるように、前記視点座標と前記注視点座標との距離に応じて、前記属性情報のオブジェクトの大きさを変更することを特徴とする記録媒体。

【請求項27】第一の表示体が配置される仮想空間の座標系に視点座標が設定され、当該視点座標から見た前記仮想空間の画像を画面に表示するためのプログラムを格納した記録媒体において、

前記仮想空間における前記視点座標と前記第一の表示体 との距離が所定距離より短い場合、前記第一の表示体の 属性情報を示す第二の表示体を画面上に一定の大きさで 表示する表示処理を有するプログラムを格納する記録媒 体

【請求項28】第一の表示体が配置される仮想空間の座標系に視点座標が設定され、当該視点座標から見た前記仮想空間の画像を画面に表示するためのプログラムを格納した記録媒体において、

前記仮想空間における前記視点座標と前記第一の表示体 との距離が所定距離より長い場合、前記第一の表示体の 属性情報を示す第二の表示体を画面上に一定の大きさで 表示する表示処理を有するプログラムを格納する記録媒 体。

3 【請求項29】複数のコンピュータゲーム装置間の通信により、複数のプレイヤ間での対戦ゲームと、プレイヤとコンピュータゲーム装置による1人用対戦ゲームとが可能なコンピュータゲーム装置を制御するプログラムを格納する記録媒体において、

当該コンピュータゲーム装置と異なる他の複数のコンピュータ装置間で、最大対戦人数未満の数のプレイヤによる対戦ゲームが進行しているときに、当該コンピュータゲーム装置でゲームが開始される場合、前記対戦ゲームのプレイヤ数及び/又は前記対戦ゲームの経過状況に基づいて、前記対戦ゲームへの途中参加又は前記1人用対戦ゲームのいずれかを選択する選択処理を有するプログラムを格納する記録媒体。

【請求項30】請求項29において、

40

前記選択処理は、前記対戦ゲームのプレイヤ数が所定数 未満の場合、前記対戦ゲームへの途中参加を選択し、前 記所定数以上の場合、前記1人用対戦ゲームを選択する ことを特徴とする記録媒体。

【請求項31】請求項29において、

前記選択処理は、前記対戦ゲームのプレイヤ数が所定数未満の場合、前記対戦ゲームへの途中参加を選択し、前

記所定数以上の場合、前記対戦ゲームの経過状況に応じ て、前記対戦ゲームへの途中参加又は前記1人用対戦ゲ ームを選択することを特徴とする記録媒体。

【請求項32】請求項29又は31において、

前記対戦ゲームの経過状況は、各プレイヤの対戦の優劣 の有無であって、

前記選択処理は、各プレイヤ間に対戦の優劣がない又は 比較的小さい場合、前記対戦ゲームへの途中参加を選択 し、優劣がある又は比較的大きい場合、前記1人用対戦 ゲームを選択することを特徴とする記録媒体。

【請求項33】請求項32において、

対戦ゲームの進行に伴って、前記プレイヤがポイントを 取得する場合、

前記対戦の優劣を前記プレイヤが取得するポイントの数 により判定する処理を有するプログラムを格納すること を特徴とする記録媒体。

【請求項34】請求項29又は31において、

前記対戦ゲームの経過状況は、前記対戦ゲームの経過時 間であって、

前記選択処理は、前記対戦ゲームが所定時間以上経過し てない場合、前記対戦ゲームへの途中参加を選択し、所 定時間以上経過している場合、前記1人用対戦ゲームを 選択することを特徴とする記録媒体。

【請求項35】プレイヤが画面に表示されるキャラクタ を操作して、当該キャラクタを別キャラクタと対戦させ る対戦ゲームを実行する各コンピュータゲーム装置を制 御するプログラムを格納する記録媒体において、

前記対戦ゲームにおける各キャラクタの活躍度を算出す る処理と、

前記対戦ゲームの制限時間に、各キャラクタのいずれも が、所定の勝利条件を満足しない場合、前記キャラクタ の活躍度に基づいて、前記対戦ゲームの勝敗を判定する 処理と有するプログラムを格納する記録媒体。

【請求項36】請求項35において、

前記対戦ゲームは、複数のコンピュータゲーム装置間の 通信により、複数のプレイヤの間で行われることを特徴 とする記録媒体。

【請求項37】請求項35又は36において、

前記算出処理は、一のキャラクタが他のキャラクタへ攻・ 撃する毎に所定の得点を前記一のキャラクタの活躍度に 40 加算することを特徴とする記録媒体。

【請求項38】請求項37において、

前記他のキャラクタに与えるダメージが大きい攻撃ほ ど、前記得点は高いことを特徴とする記録媒体。

【請求項39】請求項37において、

前記プレイヤの操作難易度が高い攻撃ほど、前記得点は 高いことを特徴とする記録媒体。

【請求項40】請求項35又は36において、

前記算出処理は、一のキャラクタが他のキャラクタから 攻撃を受ける毎に所定の得点を前記一のキャラクタの活 50 じ倍率で拡大縮小されて表示されたり、対象キャラクタ

躍度から減算することを特徴とする記録媒体。

【請求項41】請求項35又は36において、

前記算出処理は、一のキャラクタが他のキャラクタとの 対戦を避けるための所定の回避行動を所定時間以上継続 した場合、所定時間経過後、単位時間毎に所定の得点を 前記一のキャラクタの活躍度から減算することを特徴と する記録媒体。

【請求項42】請求項41において、

前記得点は、制限時間終了所定時間前から、それ以外の 10 時間での得点より高く設定されることを特徴とする記録 媒体。

【請求項43】請求項41において、

前記回避行動は、所定時間以上、前記一のキャラクタが 所定の攻撃動作を行わないことであることを特徴とする 記録媒体。

【請求項44】請求項41において、

前記回避行動は、所定時間以上、前記一のキャラクタが 他のキャラクタからの攻撃をかわすための所定の動作を 継続することであることを特徴とする記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、コンピュータゲー ム装置における画像表示方法及びコンピュータゲーム処 理方法に関し、特に、キャラクタ同士が対戦する対戦ゲ ームにおける画像表示方法及びコンピュータゲーム処理 方法、さらには、コンピュータゲーム装置を制御するプ ログラムを格納する記録媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】従来から、コンピュータゲーム装置のモ ニタ上に表示された画像を見ながら、プレイヤがレバー やボタンなどで操作する自己キャラクタと1以上の敵キ ャラクタとが仮想空間において対戦するコンピュータゲ ームが知られている。対戦ゲームは、例えば、複数のコ ンピュータゲーム装置を通信回線で接続し、互いの操作 データを通信しあうことで、自己キャラクタと、他のプ レイヤが別のコンピュータゲーム装置を使って操作する 敵キャラクタとの間の対戦が可能となる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】このような、複数のプ レイヤ同士で対戦ゲームを行う場合、特に、3人以上の プレイヤで対戦可能な対戦ゲームにおいては、次のよう な問題点がある。

【0004】(問題点1)モニタに表示されるキャラク タの近傍にそのキャラクタに関する属性情報が表示され る場合がある。属性情報は、例えば、キャラクタを操作 するプレイヤの名前、番号であったり、対戦によりキャ ラクタが取得しているポイントなどである(指示部分

(▼) も含む)。この属性情報は、従来、その情報の対 象となるキャラクタが拡大縮小して表示される場合、同 の拡大縮小表示とは無関係に同一の大きさで表示されて いる。

【0005】図15及び図16は、キャラクタとそのキャラクタに関する属性情報のオブジェクトが表示される画面の例である。図15は、キャラクタ及びその属性情報オブジェクトが徐々に拡大表示される場合を示し、図16は、キャラクタ及びその属性情報オブジェクトが縮小表示される場合を示す。

【0006】図15に示すように、キャラクタの拡大に応じて、その属性情報オブジェクトも拡大されると、属性情報オブジェクトによって、モニタ画面が覆われてしまい、画面が見にくくなるという問題がある。また、図16に示すように、キャラクタの縮小に応じて、その属性情報オブジェクトも縮小されると、属性情報が読めなくなるという問題がある。

【0007】一方、この属性情報オブジェクトの大きさを、キャラクタの拡大縮小とは無関係に一定にすると、特に、対戦ゲームに参加するプレイヤの数が多く、画面に多数のキャラクタが表示されて、画面上でキャラクタ同士が重なって表示されたり、近い距離で表示されたりする場合、どのキャラクタの属性情報なのか判別しにくくなるという問題がある。

【0008】(問題点2)最大対戦人数に満たない人数のプレイヤ間で、既に対戦ゲームが進行していて、その進行中の対戦ゲームに新規のプレイヤが途中参加できる場合がある。最大対戦人数が2人である場合、一方のプレイヤがコンピュータを相手に一人用ゲームを行っているときに、他方のプレイヤが別のコンピュータゲーム装置でゲームを開始すると、強制的にプレイヤ同士の対戦ゲームに切り替わっていた。このとき、コンピュータ相30手の1人用対戦ゲームは中断させられ、プレイヤ同士の新規な対戦ゲームが開始される。但し、コンピュータ相手の対戦ゲームは、他のプレイヤが参加するまでのつなぎであることがほとんであるので、コンピュータ相手の1人用対戦ゲームが中断しても、問題は生じない。

【0009】しかしながら、最大対戦人数が3人以上の場合、無条件に途中参加を許可すると、以下のような問題がある。即ち、最大対戦人数に満たない人数のプレイヤ間で、既に対戦ゲームが進行していて、そこに、新規のプレイヤが無条件に途中参加してくると、既に行われているプレイヤ同士の対戦ゲームが強制的にリセットされ、新規のプレイヤを含めたプレイヤ同士の新たな対戦ゲームが開始される。そうすると、状況によっては、プレイヤの感情を大きく損ねる結果が起こり得る。例えば、途中参加により、進行していた対戦ゲームの途中までの結果を全て無視して最初から対戦をやり直すことになるので、対戦を有利に運んでいたプレイヤの不利益が大きくなるからである。

【0010】一方で、途中参加において、既に行われている対戦ゲームの途中結果を維持するとすると、途中参 50

加するプレイヤが大きく不利になり、途中参加のメリットがなくなる。

【0011】(問題点3)対戦ゲームの制限時間内に、キャラクタ同士の対戦の勝敗が決着しない場合、従来、あらかじめ数値化された各キャラクタの残り体力などの大小により勝敗を判定していた。体力は、ゲーム中に敵キャラクタから受けた攻撃の回数や種類に応じて徐々に減少する。

【0012】従って、自己のキャラクタの残り体力が、わずかでも敵キャラクタよりも多くなったら、制限時間まで、消極的でリスクの少ない戦い方(例えば、対戦を避けて、逃げ回る)をすることで、判定勝ちすることができてしまうという問題がある。特に、3人以上のプレイヤが参加可能な対戦ゲームにおいては、他のキャラクタ同士を対戦させておいて、自己のキャラクタは対戦に参加せずに、逃げ回ることが比較的容易である。この場合、対戦に参加しないキャラクタの体力は減少しないので、対戦に参加していないキャラクタが勝利する場合が増加するおそれがある。

【0013】従って、本発明の目的は、上述したような複数のプレイヤによる対戦ゲームにおける問題点を解消し、よりゲーム性の向上した対戦ゲームを実行するコンピュータゲーム装置の画像表示方法及びコンピュータゲーム処理方法、さらには、そのような方法を実行するためのコンピュータプログラムを記録した記録媒体を提供することにある。

### [0014]

20

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するための本発明の画像表示方法は、第一の表示体と該第一の表示体の属性情報を示す第二の表示体が配置される仮想空間の座標系に視点座標が設定され、当該視点座標から見た前記仮想空間の画像を画面に表示する画像表示方法において、前記仮想空間における前記視点座標と前記第一の表示体及び/又は前記第二の表示体との距離が所定距離より短い場合、前記第二の表示体を画面上に一定の大きさで表示することを特徴とする。

【0015】または、本発明の画像表示方法は、第一の表示体と該第一の表示体の属性情報を示す第二の表示体が配置される仮想空間の座標系に視点座標が設定され、当該視点座標から見た前記仮想空間の画像を画面に表示する画像表示方法において、前記仮想空間における前記視点座標と前記第一の表示体及び/又は前記第二の表示体との距離が所定距離より長い場合、前記第二の表示体を画面上に一定の大きさで表示することを特徴とする。【0016】上記画像表示方法において、前記一定の大きさは、前記第二の表示体の前記所定距離に対応する画面上の大きさであり、好ましくは、第二の表示体が画面上で大きさであり、好ましくは、第二の表示体が画面上で大きさで表示されるように、前記視点座標と前記第一の表示体及び/又は第二の表示体との距離に応じて、前記第二の表示体の大きさを変更する。

【0017】さらに、上記目的を達成するための本発明の画像表示方法は、第一の表示体が配置される仮想空間の座標系に視点座標が設定され、当該視点座標から見た前記仮想空間の画像を画面に表示する画像表示方法において、前記仮想空間における前記視点座標と前記第一の表示体との距離が所定距離より短い場合、前記第一の表示体の属性情報を示す第二の表示体を画面上に一定の大きさで表示することを特徴とする。

【0018】または、上記の目的を達成するための本発明の画像表示方法は、第一の表示体が配置される仮想空間の座標系に視点座標が設定され、当該視点座標から見た前記仮想空間の画像を画面に表示する画像表示方法において、前記仮想空間における前記視点座標と前記第一の表示体との距離が所定距離より長い場合、前記第一の表示体の属性情報を示す第二の表示体を画面上に一定の大きさで表示することを特徴とする。

【0019】上記目的を達成するための本発明の第一のコンピュータゲーム処理方法は、複数のコンピュータゲーム装置間の通信により、複数のプレイヤ間での対戦ゲームと、プレイヤとコンピュータゲーム装置による1人 20 用対戦ゲームとが可能なコンピュータゲーム処理方法において、一のコンピュータゲーム装置と異なる他の複数のコンピュータ装置間で、最大対戦人数未満の数のプレイヤによる対戦ゲームが進行しているときに、前記一のコンピュータゲーム装置でゲームが開始される場合、前記対戦ゲームのプレイヤ数及び/又は前記対戦ゲームの経過状況に基づいて、前記対戦ゲームへの途中参加又は前記1人用対戦ゲームのいずれかを選択するを特徴とする。

【0020】好ましくは、上記第一のコンピュータゲーム処理方法において、前記対戦ゲームのプレイヤ数が所定数未満の場合、前記対戦ゲームへの途中参加を選択し、前記所定数以上の場合、前記1人用対戦ゲームを選択することを特徴とする。

【0021】さらに好ましくは、上記第一のコンピュータゲーム処理方法において、前記対戦ゲームのプレイヤ数が所定数未満の場合、前記対戦ゲームへの途中参加を選択し、前記所定数以上の場合、前記対戦ゲームの経過状況に応じて、前記対戦ゲームへの途中参加又は前記1人用対戦ゲームを選択することを特徴とする。

【0022】好ましくは、上記第一のコンピュータゲーム処理方法において、前記対戦ゲームの経過状況は、各プレイヤの対戦の優劣の有無であって、各プレイヤ間に対戦の優劣がない又は比較的小さい場合、前記対戦ゲームへの途中参加を選択し、優劣がある又は比較的大きい場合、前記1人用対戦ゲームを選択することを特徴とする。例えば、対戦ゲームの進行に伴って、前記プレイヤがポイントを取得する場合、前記選択手段は、前記対戦の優劣を、前記プレイヤが取得するポイントの数により判定する。

【0023】また、上記第一のコンピュータゲーム処理 方法において、前記対戦ゲームの経過状況は、前記対戦 ゲームの経過時間であって、前記選択手段は、前記対戦 ゲームが所定時間以上経過してない場合、前記対戦ゲームへの途中参加を選択し、所定時間以上経過している場 合、前記1人用対戦ゲームを選択することを特徴とす る。

【0024】上記目的を達成するための本発明の第二のコンピュータゲーム処理方法は、プレイヤが画面に表示されるキャラクタを操作して、当該キャラクタと別のキャラクタとを対戦させる対戦ゲームを実行する各コンピュータゲーム処理方法において、前記対戦ゲームにおける各キャラクタの活躍度を算出する算出手段と、前記対戦ゲームの制限時間に、各キャラクタのいずれもが、所定の勝利条件を満足しない場合、前記キャラクタの活躍度に基づいて、前記対戦ゲームの勝敗を判定する判定手段とを備えることを特徴とする。好ましくは、前記対戦ゲームは、複数のコンピュータゲーム装置間の通信により複数のプレイヤ間で行われることを特徴とする。

【0025】上記第二のコンピュータゲーム処理方法において、一のキャラクタが他のキャラクタへ攻撃する毎に所定の得点を前記一のキャラクタの活躍度に加算することを特徴とする。このとき、前記他のキャラクタに与えるダメージが大きい攻撃ほど、前記得点を高くしてもよい。または、前記プレイヤの操作難易度が高い攻撃ほど、前記得点を高くしてもよい。

【0026】上記第二のコンピュータゲーム処理方法において、一のキャラクタが他のキャラクタから攻撃を受ける毎に所定の得点を前記一のキャラクタの活躍度から減算することを特徴とする。

【0027】上記第二のコンピュータゲーム処理方法において、一のキャラクタが他のキャラクタとの対戦を避けるための所定の回避行動を所定時間以上継続した場合、所定時間経過後、単位時間毎に所定の得点を前記一のキャラクタの活躍度から減算することを特徴とする。好ましくは、前記得点は、制限時間終了所定時間前から、それ以外の時間での得点より高く設定される。例えば、前記回避行動は、所定時間以上、前記一のキャラクタが所定の攻撃動作を行わないこと、所定時間以上、前記一のキャラクタが他のキャラクタからの攻撃をかわすための所定の動作を継続することである。

【0028】また、上記本発明の画像表示方法及びコンピュータゲーム処理方法を実現するためのコンピュータプログラムを格納した記録媒体が提供される。

[0029]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態について説明する。しかしながら、本発明の技術的範囲が、本 実施の形態に限定されるものではない。

【0030】図1は、本発明の実施の形態におけるコン 50 ピュータゲーム装置(以下、ゲーム装置という)の外観 図である。筐体1には、操作パネル2、モニタ3及びス ピーカ4が設けられる。さらに、操作パネル2には、レ バー5とボタン6が配置されている。また、コイン投入 口7も筐体1に設けられている。 筐体前に着座した、 或いは立ったままのプレイヤが、コイン投入口7から所 定料金を投入すると対戦ゲームが開始される。

【0031】図2は、モニタ3に表示される対戦ゲーム 画面の例である。プレイヤはモニタ3に表示されるゲー ム画面を見ながらレバー5及びボタン6を使って、モニ タ3の画面上に表示されている自己キャラクタC1を操 10 作して、敵キャラクタC2と対戦する。

【0032】図3は、本発明の実施の形態におけるゲー ム装置の機能ブロック図である。上記ゲーム装置に内蔵 される本発明に従うゲームユニットの構成例ブロック図 である。図3において、点線で囲まれた領域10は、ゲ ームユニット本体に収納される部分である。図3によれ ば、バス100を介して、CPUなど以下に述べる各種 構成要素が接続されている。

【0033】制御部であるCPU101は、ROM10 2に格納されたゲームプログラムに基づいてプログラム 20 するサウンドメモリ112が接続されている。 の実行を制御する。ROM102には、さらに、キャラ クタや背景を構成するポリゴンデータが格納されてい る。RAM103は、ゲーム進行に伴って更新されるキ ャラクタの仮想空間における座標など所定のゲームパラ メータが記憶される。

【0034】そして、RAM103に一旦記憶されたこ れらのパラメータは、ジオメトリ処理部104に送られ る。ジオメトリ処理部104は、ゲーム上の三次元仮想 空間におけるキャラクタや背景を構成するポリゴンの頂 点データに基づいて、所定の座標変換処理を行う。な お、座標変換処理について簡単に述べると、三次元の仮 想空間に設定されたワールド座標系におけるポリゴンの 座標を、そのワールド座標系におけるある一点の座標を 視点として視線方向の仮想空間を見たときの視点座標系 に変換する。

【0035】さらに、ジオメトリ処理104には、レン ダリング処理部105が接続されている。レンダリング 処理部105には、ROM104から上記ポリゴンの頂 点データやそのポリゴンにマッピングされるテクスチュ アのデータなどが読み出され、一旦記憶されるテクスチ ュアバッファ106が接続されている。そして、レンダ リング処理部105は、テクスチュアバッファ106に 記憶されたポリゴンのテクスチュアデータに基づいて各 ポリゴンに着色、シェーディング、テクスチュアの貼り 付けなどを行う。

【0036】さらに、レンダリング処理部105には、 三次元仮想空間における視点座標系に変換されたポリゴ ンの座標を、モニタ2に表示するための二次元座標系に 変換する。また、レンダリング処理部105に接続され る Z バッファ 107には、上述のポリゴンの座標を三次 50 方向 R は、例えば、キャラクタ C 1 の上部付近(例え

12

元座標系から二次元座標系に変換する際の奥行き方向 (2方向) に関するデータ情報(例えば、どのポリゴン を手前に表示するかなどのデータ)が記憶されている。 【0037】そして、レンダリング処理部105の出力 側には、フレームバッファ108が接続される。フレー ムバッファ108には、モニタ3に表示される一画面分 のデータが格納される。フレームバッファ108から読 み出される一画面分の画像データは、ビデオ処理部10 9によってビデオ信号に変換されて、順次モニタ3に表 示される。

【0038】また、1/0処理部110を通して、遊戯 者によって操作されるレバー5やボタン6などの操作部 が接続される。この操作部から入力される操作信号に基 づき、CPU101により仮想空間におけるキャラクタ などの座標の演算が行われ、その結果はジオメトリ処理 部104に送られる。

【0039】また、バス100には、更にサウンド処理 部111が接続され、PCM/FM音源の発音を制御す る。このサウンド処理部111には、音声データを記憶

【0040】さらに、サウンド処理部111によって制 御された音声データは、図示されないD/A変換回路に よってディジタル音源からアナログ音源に変換され、ス ピーカ4にオーディオ信号を送る。

【0041】次に、上述したキャラクタの表示座標を求 める方法について説明する。まず、キャラクタの上記ゲ ーム上の仮想空間における位置は、仮想空間における三 次元座標(ワールド座標系)における位置座標(Xw、 Yw、Zw)として与えられる。また、仮想空間におけ るキャラクタ以外の固定オブジェクトなどの背景の位置 もワールド座標系における位置座標として与えられる。 そして、キャラクタの仮想空間内の移動は、ワールド座 標系の位置座標の変更として処理される。具体的には、 キャラクタの位置座標は、上記操作手段などからの操作 信号に含まれる移動量及び移動方向の情報に基づいて上 記CPU101の演算によって演算される。

【0042】一方、モニタ3に表示される画像は、三次 元仮想空間にワールド座標系のある一点の座標(視点座 標)から所定方向を見た二次元画像として表示される。 これは、あたかも仮想空間の所定位置にビデオカメラが 設置され、そのビデオカメラによって撮影された画像が モニタ3に表示されるのと同じになる。

【0043】例えば、図4に示すような三次元仮想空間 にキャラクタC1及びC2が配置されているとき、キャ ラクタの位置座標は、ワールド座標系の位置座標(X w、Yw、Zw)により決定される。そして、視点座標P (XwP、YwP、ZwP) は、図4に示されるように、例え ば、ワールド座標系におけるキャラクタCIの後方斜め 上の視点座標Pに設定され、その視点座標Pからの視線

14 として、画面横方向の長さを例に説明する。

ば、キャラクタ C 1 の頭部より若干高い位置)の注視点 座標O((XwO、YwO、ZwO)の方向に設定される。な お、図4を含む以下に説明する図面において、説明をわ かりやすくするために、視点座標Pの位置に仮想のビデ オカメラVが記される。

【0044】そして、ワールド座標系における各キャラ クタなどの座標は、座標設定手段である上記図3におけ るジオメトリ処理部104によって、視点座標P及び視 線方向Rに基づいた視点座標系(Xv、Yv、Zv)に変 換され、さらに、モニタ画面に表示するために、上記図 3におけるレンダリング処理部105によって、所定の 投影変換処理による二次元スクリーン座標系(Xs、Y s) に変換される。これにより、仮想空間内において、 同じ大きさのオブジェクトであっても、ビデオカメラV から遠い距離にあるオブジェクトは、モニタ画面内に比 較的小さく表示され、ビデオカメラVに近い距離にある オブジェクトは、モニタ画面内に比較的大きく表示され る。

【0045】[第一の実施の形態]第一の実施の形態は、 上記(問題点1)を解決するコンピュータゲーム装置を 20 提供する。第一の実施の形態では、仮想空間内におい て、キャラクタまたはそのキャラクタの近傍に配置され るキャラクタに関する属性情報のオブジェクトと視点と の距離が、所定距離範囲内の場合は、通常通り、属性情 報を、その距離に応じてキャラクタと同じ比率で拡大縮 小表示するが、所定距離を超えると、それ以上縮小しな いようにし、逆に、所定距離未満になると、それ以上拡 大しないようにする。即ち、視点とキャラクタ又は属性 情報のオブジェクトとの距離とは無関係に、属性情報の オブジェクトを一定の大きさで表示する。例えば、属性 30 情報は、コンピュータゲームの進行に伴って、キャラク タがポイントを取得する場合、キャラクタの取得したポ イント数である。

【0046】まず、図5及び図6を参照しながら、第一 の実施の形態の原理について説明する。図5 (a) に示 されるように、例として、ビデオカメラVの視線方向R に直交する横方向に仮想空間内での実長さArを有する ポリゴンGを表示する場合について説明する。なお、ビ デオカメラVの仰角を $\theta$ とする。

【0047】図5(b)に示されるように、通常におい 40 ては、ポリゴンCとビデオカメラVとの視線方向距離 が、d1、d2、d3である場合、モニタ2に表示され るポリゴンGの長さAdは、その距離に応じて、それぞ れ画面M1、M2、M3のように表示される。即ち、ポ リゴンGとビデオカメラVとの距離が近いほど、ポリゴ ンGは大きく表示され、遠いほど小さく表示される。

【0048】従って、距離が変化してもポリゴンの表示 されるサイズを一定にするようにするには、逆に、距離 に応じて、ポリゴンGの仮想空間内の実サイズを変化さ せればよい。以下、ポリゴンGの実サイズの一方向成分 50 即ち、ポリゴンG実長さArは、上記(3)式を使っ

【0049】図5(c)に示すように、ビデオカメラの 仰角を $\theta$ 、ビデオカメラVとポリゴンGとの距離をd、 画面に表示される仮想空間の横方向長さ(以下、「画面 表示範囲長さ」という)を2Lとすると、以下の式が成 立する。

[0050]

 $tan(\theta/2) = L/d$ 

 $L = d \tan (\theta / 2) \cdots (1)$ 

従って、画面に表示されるポリゴンGの横方向長さ (「ポリゴンG表示長さ」という) A dを一定にするた めに、画面表示範囲長さ2Lと、ポリゴンGの仮想空間 での実長さ(「ポリゴンG実長さ」という)Arとの比 k(k=Ar/2L) が一定になるようにすればよい。 【0051】従って、この比kを一定にするには、上記 (1) 式を使用して、ポリゴンGの実長さArを

 $Ar = k \times 2L$ 

 $= k \times 2 d tan (\theta/2) \cdots (2)$ 

とすればよい。

【0052】例えば、ビデオカメラVの仰角のを90度  $(tan (\theta/2) = 1)$  とすると、図6に示されるよう に、ビデオカメラVとポリゴンGとの距離dが、例えば 1m、2m、3mである場合に、ポリゴンG実長さAr を、それぞれ1m、2m、3mとすることで、ポリゴン G表示長さAdを、距離dの変化にかかわらず一定にす ることができる(画面M1'、M2'、M3'参照)。 【0053】図7は、第一の実施の形態の処理フローチ ャートである。第一の実施の形態の処理は、上記ジオメ トリ処理部 1 0 4 によって実行される。ステップS10に おいて、ビデオカメラVとポリゴンGとの距離dが判定 される。そして、その距離 dが、第一の距離 d 1以上 で、第一の距離 d 1 より長い第二の距離 d 2以下である 場合(S11)は、ポリゴンG実長さArは、あらかじめ設 定されている初期値A1のまま変化しない。従って、距 離dに応じて、ポリゴンG表示長さAd、即ち比kは変 化するので、ポリゴンGは拡大縮小されて、表示され

【0054】特に、距離dが第一の距離d1であるとき の比k1は、

k1 = A1/2L

 $= A 1 / (2 \times d 1 \tan (\theta / 2)) \cdots (3)$ となり、第二の距離 d 2 であるときの比 k 2 は、

k 2 = A 1 / 2 L

 $= A 1 / (2 \times d 2 \tan (\theta / 2)) \cdots (4)$ となる。

【0055】一方、距離 dが第一の距離 d 1 より短い場 合、ポリゴンG表示長さAdは、第一の距離d1におけ るポリゴンG表示長さAdに固定されるように、比k1 を利用して、ポリゴンG実長さArを変更する(S12)。

て、

 $Ar = k1 \times 2L$  $= k 1 \times 2 d tan (\theta / 2)$ となる。

【0056】これにより、距離dが第一の距離dlより 近い場合、ポリゴン表示長さAdが、距離dに無関係 に、第一の距離 d 1 のときのポリゴン表示長さ A d 1 に 固定されるように、距離dに応じて、ポリゴンG実長さ Arを変化させることができる。

【0057】また、距離 d が第二の距離 d 2 より遠い場 合、ポリゴンG表示長さAdは、第二の距離d2におけ るポリゴンG表示長さAdに固定されるように、ポリゴ ンG実長さArを変更する(S13)。即ち、ポリゴンG実 長さA r は、上記(4)式を使って、

 $A r = k 2 \times 2 L$ 

= k 2 × 2 d tan  $(\theta/2)$ 

となる。

【0058】これにより、距離 dが第二の距離 d 2より 遠い場合、ポリゴン表示長さAdが、距離dに無関係 に、第二の距離d2のときのポリゴン表示長さAd2に 20 固定されるように、距離dに応じて、ポリゴンG実長さ Arを変化させることができる。

【0059】図8及び図9は、第一の実施の形態におけ る画面例であって、図8は、距離dが短くなる場合、図 9は、距離 d が長くなる場合の例である。

【0060】図8(a)、(b)に示されるように、所 定距離範囲内(特に、距離 dが第一の距離 d 1 より長い 場合)では、ビデオカメラVとキャラクタ(又は属性情 報のオブジェクト)との距離dが短くなるに従って、表 示されるキャラクタとその属性情報オブジェクトはとも に拡大される。しかしながら、図8(c)に示されるよ うに、距離 d が第一の距離 d 1 より短くなると、キャラ クタは、距離dに応じてさらに拡大されて表示される が、属性情報オブジェクトのサイズは図8(b)のサイ ズと同じサイズで表示される(図8(b)の画面を第一 の距離 d 1 のときの画面とする)。従って、属性情報に よって画面の大部分が覆われることがなくなるので、属 性情報オブジェクトによって他のキャラクタが隠れて見 えなくなるというような不都合が解消され、プレイヤに 見やすい画面を提供することができる。

【0061】また、図9(a)、(b) に示されるよう に、所定距離範囲内(特に、距離dが第二の距離より短 い場合)では、ビデオカメラVとキャラクタ(又は属性 情報のオブジェクト)との距離dが長くなるに従って、 表示されるキャラクタとその属性情報オブジェクトとも に縮小される。しかしながら、図9 (c) に示されるよ うに、距離 d が第二の距離 d 2 より長くなると、キャラ クタは、距離dに応じてさらに縮小して表示されるが、 属性情報の大きさは、図8(b)のサイズと同じサイズ で表示される(図9(b)の画面を第二の距離d2のと 50 において、所定タイミング毎に、ゲーム装置Aのステー

きの画面とする)。従って、属性情報オブジェクトがビ デオカメラVから遠ざかることによって、属性情報が読 めなくなるという不都合が解消され、プレイヤに見やす い画面を提供することができる。

16

【0062】なお、所定距離範囲(d1≦d≦d2)内 では、属性情報も、キャラクタとともに拡大縮小して表 示するので、その距離感を把握することが容易となり、 多数のキャラクタが画面内に表示されている場合であっ ても、どのキャラクタに対する属性情報であるかを容易 10 に判別することができる。

【0063】上述の実施の形態では、ポリゴンの表示長 さを変更しないように、ポリゴンの仮想空間での実長さ を変更する方法を、仮想空間の一方向成分の長さの変更 を例に説明したが、他の方向成分についても同様に実施 することで、ポリゴン全体のサイズが変更される。

【0064】なお、キャラクタに関する属性情報のオブ ジェクト (ポリゴンデータ) を、それ以外のオブジェク ト(キャラクタ、背景など)と識別して記憶すること で、属性情報のオブジェクトのみを上述のように表示制 御する。

【0065】なお、キャラクタに関する属性情報は、仮 想空間上のオブジェクトとして配置されず、モニタに表 示する二次元画像の前景画像として表示されてもよい。 この場合においても、前景画像としての属性情報は、仮 想空間内の視点とキャラクタとの距離が所定範囲内で は、その距離に応じて拡大縮小表示され、距離が第一の 距離より短くなる場合や第二の距離より長くなる場合 は、距離に関係なく、一定の大きさの画像として表示さ れる。

【0066】[第二の実施の形態]第二の実施の形態は、 上記(問題点2)を解決するコンピュータゲーム装置を 提供する。第二の実施の形態では、3人以上のプレイヤ が参加可能な対戦ゲームにおいて、最大対戦人数に満た ない人数のプレイヤによる対戦ゲームが進行している間 に、新規なプレイヤが対戦ゲームを開始した場合に、進 行している対戦ゲームの状態に基づいて、新規なプレイ ヤが、現在進行しているプレイヤ同士の対戦ゲームに途 中参加させるか、コンピュータ相手の一人用ゲームを開 始するのかを選択する。第二の実施の形態は、ゲームプ 40 ログラムを実行する CPU 101によって処理される。 各コンピュータゲーム装置は、各装置における操作デー タや状態情報 (ゲーム中、待機中など) を含むステータ ス信号を、所定タイミング(1/60秒)毎に他のゲーム装 置に送信する。このように、ゲーム装置間でステータス 信号を通信することで、ゲーム装置間の対戦ゲームが可 能となる。

【0067】図10は、複数のコンピュータゲーム装置 の接続形態を示す図である。図10では、4台のゲーム 装置がリング状に接続されている。このような接続形態

タス信号はゲーム装置Bに送信され、ゲーム装置Bのス テータス信号はゲーム装置Cに送信され、ゲーム装置C のステータス信号はゲーム装置Dに送信され、ゲーム装 置Dのステータス信号はゲーム装置Aに送信される。そ して、各ゲーム装置は、受信したステータス信号も同様 に送信する。例えば、ゲーム装置Aは、受信したゲーム 装置Dのステータス信号をゲーム装置Bに送信する。こ のように、各ゲーム装置が、受信したステータス信号を 順次送信すると、最終的に、各ゲーム装置は、自己のス テータス信号を受信する。例えば、ゲーム装置 A は、3 タイミング前に送信した自己のステータス信号をゲーム 装置Dから受信する。各ゲーム装置は、自己のステータ ス信号を受信するまでに受信する 4 タイミング分のステ ータス信号を内部のメモリ領域に記憶する。従って、メ モリ領域には、あるタイミングにおける各ゲーム装置の ステータス信号が記憶される。

【0068】そして、CPU100は、自己のステータス信号を受信すると、そのメモリ領域に含まれるステータス信号を読み出し、そのステータス信号に基づいて、各種ゲーム処理を実行する。これにより、各ゲーム装置 20間の同期を合わせることができる。

【0069】第二の実施の形態では、上述のように通信されるステータス信号は、少なくとも以下の情報を有する。

【0070】・ゲーム中情報(on game):ゲーム装置が、プレイヤ同士の対戦ゲーム又はコンピュータ相手の一人用ゲームのいずれかが進行している場合に、その間\*

\* 中出力する情報。

【0071】・対戦中情報(versus):プレイヤ同士の対 戦ゲームが行われている場合に、対戦ゲームを行ってい るゲーム装置が、その間中出力する情報。

【0072】・キャラクタ選択情報(character selected): 新規にゲームを開始するゲーム装置が、プレイヤによってキャラクタが選択されたときに出力する情報

・途中参加許可情報(join ok):本発明に特徴的な情報であって、プレイヤ同士の対戦ゲーム又はコンピュータ10 相手の一人用ゲームを実行するゲーム装置が、以下に説明する途中参加許可条件を満足する場合に、その間中出力される情報。

【0073】・途中参加要求情報(join request):新規にゲームを開始するゲーム装置が、途中参加許可情報を受信して、対戦ゲームに途中参加する時に出力する情報。

【0074】表1に途中参加許可条件を示す。対戦ゲーム又は1人用対戦ゲームのいずれかを実行しているゲーム装置は、各タイミング毎に途中参加可能であるか否かを、表1に従って判定し、それに基づいて、途中参加許可情報を出力する。そして、新規なプレイヤがゲームを開始する際に、そのプレイヤが操作するゲーム装置は、途中参加許可情報を受信した場合は、対戦ゲームを開始し、受信しない場合は、1人用対戦ゲームを開始することとなる。

[0075]

【表1】

対較人数が所定人数未満	対戦人数が所定人数以上	
(誰もゲームをしていな		
い場合(0人)、及び1人		
で1人用対戦ゲームを行		
っている場合も含む)		
許可	少なくとも一つのキャラクタが	不許可
(但し、誰もゲームを行っ	ポイントを獲得している場合	
ていない場合は、1人用対	対戦ゲームの経過時間が所定時	不許可
吸ゲームとなる)	間以上経過している場合	
	上記以外	許可

【0076】例えば、最大対戦人数が4人の場合(即ち、ゲーム装置が4台の場合)に、所定人数を3人とする。そうすると、1人で1人用対戦ゲームを行っている場合、又は2人で対戦ゲームを行っている場合は、対戦ゲームを行っているゲーム装置は、途中参加許可情報を出力する。従って、新規にプレイヤがゲームを開始するゲーム装置は、途中参加許可情報を受信するので、対戦ゲームが進行しているゲーム装置から出力される対戦ゲームとなる。但し、誰もゲームをしていない場合は、1人用対戦ゲームが開始される。

【0077】また、既に3人の対戦が行っている場合に、新規にプレイヤがゲームを開始する場合は、上記表1に従って、現在進行している対戦ゲームの経過状況に従って、さらに場合分けされる。経過状況は、各プレイヤの対戦の優劣の有無であって、対戦ゲームの進行に伴50

って、プレイヤがポイントを取得する場合、ポイント数 によって優劣を判定することができる。

【0078】例えば、キャラクタ同士が格闘し、敵キャラクタを倒すと、又は倒すことによって敵キャラクタに40 あらかじめ設定されたライフパラメータが減っていき、これが0になったとき、1ポイントを取得し、所定数のポイントに達することで勝敗を決定する格闘ゲームにおいては、少なくとも一つのキャラクタが1ポイント取得している場合は、対戦ゲームを行っているゲーム装置は、途中参加許可情報を出力しない。

【0079】常に途中参加を許可して、上記場合でも途中参加許可情報を出力すると、今までの対戦状態がリセットされ、新規なプレイヤを含めた新規な対戦ゲームが開始されるので、既にポイントを取得し、対戦を有利に運んでいたプレイヤの不利益が大きくなる。第二の実施

の形態では、実際の対戦ゲームの進行状態に応じて、途 中参加の許可/不許可を決定するので、このような不利 益がなくなる。

【0080】なお、各ゲーム装置は、対戦人数を、各タ イミング毎におけるステータス信号のうちの上記ゲーム 中情報(又は対戦中情報)の数をカウントすることによ り判定する。また、各キャラクタのポイントは、ゲーム パラメータとして、各ゲーム装置のメモリに記憶、更新 されている。

【0081】また、2人による対戦においては、対戦ゲ 10 ームの進行状態にかかわらず、途中参加を許可するの は、以下の理由による。即ち、できるだけ最大対戦人数 に近い多人数で対戦ゲームを行う方が、プレイヤは対戦 ゲームの楽しさを満喫することができるので、対戦ゲー ムの楽しさを満喫できる程度に多人数になるまでは、ゲ ームの進行状態にかかわらず、途中参加を許可すること が好ましいと考えられるからである。もちろん、比較的 少ない人数(例えば2人)による対戦においても、ゲー ムの進行状態によっては、途中参加を不許可にしてもよ い。

【0082】このように、最大対戦人数(上記例では4 人) に満たないプレイヤ同士の対戦が行われている各ゲ ーム装置は、上述の途中参加許可条件に従って、途中参 加可能であるか否かを判定し、途中参加可能と判定する 場合は、途中参加許可情報を出力する。

【0083】そして、新規のプレイヤが、対戦が行われ ていないゲーム装置にコインを投入して、ゲームを開始 しようとする場合、そのゲーム装置は、他のゲーム装置 からの途中参加許可情報を受信する場合は、現在進行し ている対戦ゲームに途中参加して他のプレイヤとの対戦 ゲームを開始し、受信しない場合は、コンピュータ相手 の一人用ゲームが開始する。

【0084】図11及び図12は、第二の実施の形態の 処理フローチャートである。図11において、ゲーム装 置A、B、C、Dのいずれでもゲームが行われていない 待機状態において、まず、プレイヤがゲームを開始する ために、ゲーム装置Aにコインを投入する(S101)。プレ イヤは、コインを投入して、所定のスタート操作を行う と、ゲーム装置Aの画面には、キャラクタ選択画面(図 示せず)が表示される。キャラクタ画面には、複数のキ ャラクタが表示され、プレイヤは、レバーとボタンを操 作して、希望のキャラクタを選択する(S102)。このと き、どのゲーム装置も、ゲームを行っていないので、ゲ ーム装置Aは、他のゲーム装置から途中参加許可情報の ステータス信号を受信しない(S103)。

【0085】従って、ゲーム装置Aは、コンピュータ相 手の一人用ゲームを開始し(S104)、途中参加許可情報を 出力する(S105)。

【0086】ゲーム装置Aが1人用対戦ゲームを実行し

入し(S201)、上記同様にキャラクタを選択する(S202)。 このとき、ゲーム装置Bは、ゲーム装置Aが出力する途 中参加許可情報を受信する(S203)。従って、ゲーム装置 Bは、ゲーム装置Aとの対戦ゲームを開始する(S204)。 このとき、ゲーム装置Bは、途中参加要求情報を出力す る。ゲーム装置Aは、途中参加許可情報を出力している 状態で、ゲーム装置Bからの途中参加要求情報を受信す ると、コンピュータ相手の1人用対戦ゲームをリセット し、ゲーム装置Bとの対戦ゲームを開始する(S106)。

【0087】また、ゲーム装置A、Bとの対戦ゲームが 開始された場合に、ゲーム装置A、Bは、途中参加許可 情報を出力する(S107、S205)。

【0088】さらに、ゲーム装置Aとゲーム装置Bとの 間で、対戦ゲームが行われているときに、別のプレイヤ がゲーム装置Cにコインを投入し(S301)、上記同様にキ ャラクタを選択する(S302)。この場合も、ゲーム装置 Cは、ゲーム装置A、Bから途中参加許可情報を受信す る(S303)。従って、ゲーム装置 C は、ゲーム装置 A 、 B との対戦ゲームを開始する(S304)。そして、ゲーム装置 20 Cは、途中参加要求情報をステータス信号として出力す る。ゲーム装置A、Bは、途中参加許可情報を出力して いる状態で、ゲーム装置Cからの途中参加要求情報を受 信すると、現在進行している対戦ゲームをリセットし、 新たにゲーム装置Cが加わったゲーム装置A、B、C間 の対戦ゲームを開始する(S108、S206)。

【0089】また、ゲーム装置A、B、C間での対戦ゲ ームが開始された直後から、上述の途中参加許可条件に 従って、途中参加許可状態にある間は、ゲーム装置A、 B、Cは、途中参加許可情報を出力する(S109、S207、 S305) 。

【0090】図12に移って、ゲーム装置A、B、C間 で対戦ゲームが行われ、各ゲーム装置から途中参加許可 情報を含むステータス信号が出力されている間に、別の プレイヤがゲーム装置Dにコインを投入し(S401)、上記 同様にキャラクタを選択する(S402)。この場合も、上記 同様に、ゲーム装置Dは、ゲーム装置A、B、Cから途 中参加許可情報を受信する(S403)。従って、ゲーム装置 Dは、ゲーム装置A、B、Cとの対戦ゲームを開始する (S404)。一方、ゲーム装置 A、 B、 C は、途中参加許可 情報を出力している状態で、ゲーム装置Dから出力され る途中参加要求情報を受信すると、現在進行している対 戦ゲームをリセットし、新たにゲーム装置Dが加わった ゲーム装置A、B、C、D間の対戦ゲームを開始する(S 110、S208、S306)。

【0091】このようにして、最大対戦人数による対戦 ゲームが開始されると、各ゲーム装置A、B、C、D は、途中参加許可情報を出力しなくなる(S111、S210、 S308, S405) 。

【0092】そして、ゲーム装置A、B、C、D間の対 ている間に、別のプレイヤがゲーム装置Bにコインを投 50 戦ゲームが終了する(S112、S210、S308、S406)。このと

き、ゲーム装置Aのプレイヤがゲームの勝利した場合、ゲーム装置Aは、他のゲーム装置からのステータス信号に途中参加許可情報が含まれているかどうか判定する。この例の場合、他のゲーム装置のプレイヤは、ゲーム装置Aのプレイヤに敗北しているので、他のゲーム装置は、ゲームオーバーとなり、待機状態に移っている。従って、他のゲーム装置は、途中参加許可情報をを出力しない。従って、ゲーム装置Aは、途中参加許可情報を受信せず(S113)、コンピュータ相手の1人用対戦ゲームに進行し(S114)、上記処理を繰り返す。

【0093】一方、図13は、第二の実施の形態の別の処理フローチャートである。図13は、上記図12において、ゲーム装置A、B、C間での対戦ゲームが行われていて、上記途中参加許可条件に従って、途中参加許可状態から途中参加不許可状態に変化した後に、ゲーム装置Dでゲームが開始される場合の処理フローチャートである。従って、図13では、ゲーム装置AにおけるステップS101乃至109までの処理、ゲーム装置BにおけるステップS201乃至207までの処理、ゲーム装置CにおけるステップS301乃至305までの処理は、図11と同様であるので、その図示と説明を省略する。

【0094】ゲーム装置A、B、Cにおいて、対戦経過が進行し、途中参加許可状態から途中参加不許可状態に変化すると、各ゲーム装置A、B、Cは、途中参加許可情報の出力を停止する(S121、S221、S321)。

【0095】その後、別のプレイヤがゲーム装置Dにコインを投入し(S421)、上記同様にキャラクタを選択する(S422)。この場合、ゲーム装置Dは、途中参加許可情報を他のゲーム装置から受信しないので、対戦ゲームに途中参加できず(S423)、ゲーム装置Dは、コンピュータ相手の1人用対戦ゲームを開始する(S424)。このとき、ゲーム装置Dは、他のゲーム装置から、ステータス信号として対戦中情報も受信するので、ゲーム装置Dは、1人用対戦ゲームを開始する場合であっても、途中参加許可情報を出力しない(S425)。

【0096】ゲーム装置Dが、コンピュータ相手の1人用対戦ゲームを実行している間に、ゲーム装置A、B、Cによる対戦が終了する(S122、S222、S322)。対戦が終了すると、対戦を行っていたゲーム装置A、B、Cは、ステータス信号としての対戦中情報の出力を停止する。ゲーム装置Dは、他のゲーム装置A、B、Cから対戦中情報を受信しなくなると、途中参加許可情報の出力を開始する(S426)。

【0097】ゲーム装置A、B、Cによる対戦ゲームにより、例えば、ゲーム装置Aのプレイヤがゲームの勝利した場合、ゲーム装置Aは、他のゲーム装置からのステータス信号に途中参加許可情報が含まれているかどうか判定する。この例の場合、ゲーム装置Aは、ゲーム装置Dから途中参加許可情報を受信する(S123)。従って、ゲ 50

ーム装置 A は、ステータス信号として途中参加要求情報を送信し、ゲーム装置 D と対戦ゲームを開始する(S124)。一方、ゲーム装置 D は、途中参加要求情報を受信して、ゲーム装置 A と対戦ゲームを開始する(S427)。そして、ゲーム装置 A、D は、途中参加許可情報を出力する(S125、S428)。

【0098】このように、第二の実施の形態においては、あらかじめ途中参加条件を設定し、対戦中のゲーム装置は、その途中参加条件に従って、途中参加可能であれば、途中参加許可情報を出力し、途中参加禁止であれば、途中参加許可情報を出力しない。従って、新規でゲームを開始するゲーム装置は、他のゲーム装置から、途中参加許可情報を受信するか否かにより、途中参加による対戦ゲームを行うか、コンピュータ相手の1人用対戦ゲームを行うか判定する。これにより、途中参加の許可/不許可を処理することができる。

【0099】なお、待機中のゲーム装置は、他のゲーム装置から途中参加許可情報を受信している間、その画面に、今、コインを投入すれば、途中参加可能である旨の表示を行い、途中参加許可情報を受信しない間は、一人用ゲームになる旨の表示を行ってもよい。これにより、空いているゲーム装置にコインを投入した場合にどちらのゲームモードになるのかを、プレイヤは容易に知ることができる。

【0100】[第三の実施の形態]第三の実施の形態は、上記(問題点3)を解決するコンピュータゲーム装置を提供する。例えば格闘ゲームのような対戦ゲームにおいては、各キャラクタに所定の体力値(エネルギー値)が与えられている。そして、この体力値は、相手からの攻撃を受けることにより減少し、体力値がなくなった(0になった)キャラクタの負けとなる。

【0101】そして、第三の実施の形態では、対戦ゲームの制限時間内に勝敗が決着せず、複数のキャラクタの体力値が残った場合、従来のように、残り体力値によって勝敗判定するのではなく、新たな勝敗判定基準として、キャラクタの活躍度を数値化し、それにより勝敗判定する。このキャラクタの活躍度の値は、主に、敵キャラクタへ攻撃する毎に増加し、また、所定の回避行動を取ることにより減少するように設定される。これにより、逃げ回っているキャラクタが勝利する不都合を解消することができる。第三の実施の形態は、ゲームプログラムを実行するCPU101によって処理される。

【0102】第三の実施の形態について、さらに詳しく 説明する。キャラクタの活躍度は、例えば、以下の基準 (1)、(2)、(3)、(4)、(5)に従って算出 される。

【0103】(1)敵キャラクタに攻撃を与える毎に、 敵キャラクタに与えたダメージの大きさと攻撃方法の難 易度に応じた得点を加算する。

[0104]

加算される得点=100×(a)×(b)

(a) 攻撃の属性により定められる倍率

通常攻撃 ×1

特殊攻撃 × 2 武器攻撃 × 2

投げ攻撃 × 2

連携攻撃 ×2

(b) 連続技がヒットした回数により定められる倍率

2回 ×2

3回 ×3

4回 × 4

5回 ×8

6回以上 × 16

このように、敵キャラクタへの攻撃により得点を加算す ることで、積極的に攻撃に参加することで、攻撃せずに 逃げ回る場合より高得点を得られるようになるので、プ レイヤの活躍度に応じた勝敗を正当に判定することがで

較的単純な操作(ボタンを押すだけの操作など)で行え るキックやパンチなどの攻撃動作である。特殊攻撃は、 例えば、通常攻撃よりも大きいダメージを与えることが できるキックやパンチの攻撃であり、通常攻撃よりも複 雑な操作を必要とする。武器攻撃は、仮想空間内にある 棒などの所定の武器を拾って、それを使った攻撃であ る。投げ攻撃は、敵キャラクタを投げ飛ばす攻撃であ り、通常攻撃よりも大きいダメージを与えることができ る。また、連携攻撃は、他の敵キャラクタと連携して、 別の敵キャラクタに与える攻撃である。さらに、連続技 30 は、上記各攻撃を連続して与える場合であって、一回の 攻撃後所定時間内に再度攻撃を与えることで連続技とな る。連続技を続けるほど、プレイヤの操作難易度は高く なり、倍率も高くなる。

【0106】(2)敵キャラクタから攻撃を受ける毎に 減少する体力値の減少分に応じた得点を減算する。

[0107]

減算される得点=減少した体力値×100 キャラクタの活躍度は、攻撃を行うプラス分と、攻撃を 受けるマイナス分とで評価されるものである。従って、 上記(1)で攻撃を行うプラス分を算出するとともに、 この(2)で、攻撃を受けるマイナス分を算出する。体 力値は、初期値として、例えば「100」が与えられ、 敵キャラクタから攻撃を受けるたびに、所定値減少す る。(2)では、この体力値の減少分を、キャラクタの 活躍度のマイナス分として考慮する。

【0108】(3) 敵キャラクタを倒す(敵キャラクタ の体力値を0にする)と、一定の得点を加算する。

【0109】加算される得点=10000 対戦ゲームの目的は、敵キャラクタを倒すことであるの 50 することができる。

で、その目的を達した場合に、ボーナスポイントを付与 する。

【0110】(4)アイテムを獲得するたびに、そのア イテムの種類により一定の得点を加算する。

【0111】加算される得点=1000又は500 アイテムとは、例えば、キャラクタが倒されたときに、 出現する所定のオブジェクトであって、プレイヤの取得 操作により、キャラクタがそのアイテムを取得すると、 そのアイテムの種類に応じて所定の得点が加算される。 10 アイテムの取得操作も、プレイヤの操作技量を要求する ものであり、キャラクタの積極的な動作と見なせるの で、キャラクタの活躍度に考慮することが好ましい。 【0112】(5)回避行動を一定時間以上継続する と、その一定時間経過後、回避行動を継続している時間 中、得点を減算する。

[0113]

単位時間(1/60秒)毎に減算される得点=10 3人以上のキャラクタによる対戦ゲームの場合、1対1 で対戦しているキャラクタの他に少なくとも1つのキャ 【0105】ここで、通常攻撃は、ボタンとレバーの比 20 ラクタが存在する。そのようなキャラクタは、対戦に参 加せずに、他のキャラクタ同士の対戦を傍観することが

> 【0114】従って、第一に、一定時間以上所定の攻撃 操作が行われないことを回避行動として判断することが できる。

【0115】また、ゲーム装置には、敵キャラクタから の攻撃をかわす操作(例えば、キャラクタを素早く移動 させる操作)が設定されている。従って、対戦している 一方のプレイヤが、この回避操作を行い続けることで、 敵キャラクタと対戦しているにもかかわらず、実質的に 対戦を回避することができてしまう。従って、第二に、 一定時間以上所定の回避操作が継続して行われることを 回避行動として判断することができる。

【0116】さらに、制限時間終了間際(例えば、終了 まで20秒切ってから)、上記回避行動が行われる場合 は、より多い得点(例えば20点)が減算されるように してもよい。逃げ切り行為を防止するためである。

【0117】また、プレイヤが、回避行動と判断される 上記所定時間経過直前に回避行動をやめ、その直後に、 回避行動を再開することによって、得点の減算を避ける という違法行為が行われるのを防止するために、回避行 動が終了して、一定時間以内に同じ回避行動が再開した 場合は、回避行動が連続していると判断するようにして

【0118】また、回避行動を取り続けていると判断す る所定時間の長さは、常に一定ではなく、状況に応じて 変化させてもよい。例えば、制限時間終了に近づいた場 合(終了20秒前など)には、この所定時間を短くする ことで、ゲーム終了間際での回避行動への判定を厳しく

【0119】さらに、度重なる回避行動による減算が目立つプレイヤの場合は、意図的に逃げていると判断できるので、同様に所定時間を短くしてもよい。反対に、回避行動による減算がほとんどなく、積極的に攻撃に参加しているプレイヤの場合は、所定時間を長くして、減算されにくくしてもよい。

【0120】また、回避行動を中断してから再開した場合に、連続して回避行動を取っていると判定する間隔時間も、同様に、状況に応じて変化させてもよい。そして、ペナルティを加える場合は、この間隔時間を長くす 10ることで、連続して回避行動を取っていると判定されやすくすることができる。

【0121】このようにして、対戦中の各キャラクタの活躍度を数値化し、制限時間内に勝敗が決着しない場合は、各キャラクタの残り体力値ではなく、各キャラクタの活躍度により勝敗を判定することで、勝敗をより正当に判定することができる。

【0122】図14は、キャラクタの活躍度が表示された画面の例である。図14には、キャラクタC1、C2、C3が対戦している状態が表示されている。そして、画面には、残り時間、及びキャラクタC1、C2、C3それぞれの残り体力値を視覚的に表示する体力ゲージが表示され、各体力ゲージとともに、数値化された各キャラクタC1、C2、C3の活躍度が表示される。

【0123】このように、第三の実施の形態によれば、 残り制限時間内に対戦の勝敗が決着しない場合に、従来 のように、残り体力値ではなく、キャラクタの対戦中の 行動全体を評価した活躍度により、勝敗を判定する。従 って、勝敗を正当に判定することができる。

【0124】本発明の保護範囲は、上記の実施の形態に限定されず、特許請求の範囲に記載された発明とその均等物に及ぶものである。

### [0125]

【発明の効果】以上、本発明によれば、コンピュータゲーム画面に、キャラクタとそのキャラクタに関する属性情報を表示する場合において、キャラクタの表示サイズが拡大縮小されて表示される場合であっても、キャラクタに関する属性情報の表示サイズを固定にすることで、属性情報が拡大されすぎて、画面の大部分を覆ってしまったり、縮小されすぎて、読めなくなるという不都合を40なくすことができ、プレイヤに見やすい画面を提供することができる。

【0126】また、本発明によれば、3人以上が対戦可能な対戦ゲームにおいて、最大対戦人数未満のプレイヤ数で対戦ゲームが進行している間に、新規なプレイヤがゲームを開始する場合、進行している対戦ゲームの経過状況や経過時間などに応じて、途中参加を許可するか否かが判定される。途中参加により、進行している対戦ゲームがリセットされてしまい、その対戦ゲームで優勢だったプレイヤが不利益を被ったりすることがなくなる。

また、対戦終了間際に対戦ゲームがリセットされること もなくなるので、営業面での効率も高まる。

【0127】さらに、本発明によれば、対戦ゲーム中のキャラクタの活躍度が算出され、制限時間内に対戦の勝敗が決着しない場合、そのキャラクタの活躍度によって勝敗が判定される。従って、残り体力値で勝敗判定する場合と比較して、対戦ゲーム中に逃げ回り、体力を減少させない戦い方で勝手しまうようなことはなく、正当な勝敗判定が可能となる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態におけるコンピュータゲー ム装置の外観図である。

【図2】モニタに表示される対戦ゲーム画面の例であ ス

【図3】本発明の実施の形態におけるコンピュータゲー ム装置の機能ブロック図である。

【図4】仮想三次元空間を説明する図である。

【図5】第一の実施の形態の原理を説明する図である。

【図6】第一の実施の形態の原理を説明する図である。

【図7】第一の実施の形態の処理フローチャートである。

【図8】第一の実施の形態における画面例である。

【図9】第一の実施の形態における画面例である。

【図10】複数のコンピュータゲーム装置の接続形態を示す図である。

【図 1 1】第二の実施の形態の処理フローチャートである。

【図12】第二の実施の形態の処理フローチャートである。

【図13】第二の実施の形態の別の処理フローチャートである。

【図14】キャラクタの活躍度が表示された画面の例である。

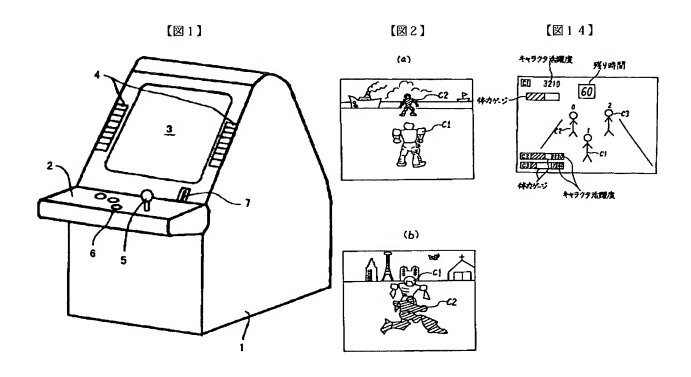
【図15】キャラクタとそのキャラクタに関する属性情報が表示される画面の例である。

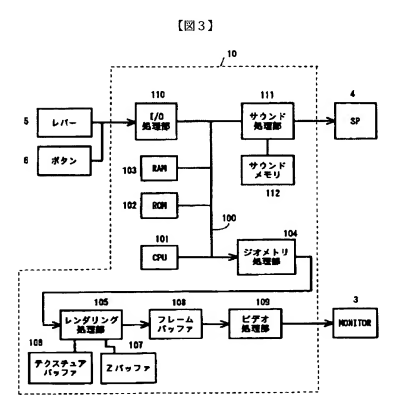
【図 1 6 】キャラクタとそのキャラクタに関する属性情報が表示される画面の例である。

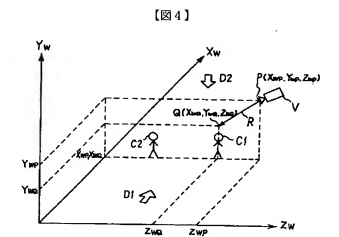
### 【符号の説明】

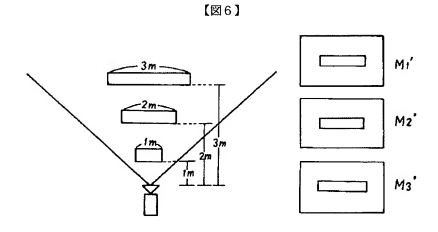
- 1 筐体
- ) 2 操作パネル
  - 3 モニタ
  - 4 スピーカ
  - 5 レバー
  - 6 ボタン
  - 101 CPU
  - 102 ROM
  - 103 RAM
  - 104 ジオメトリ処理部
  - 105 レンダリング処理部

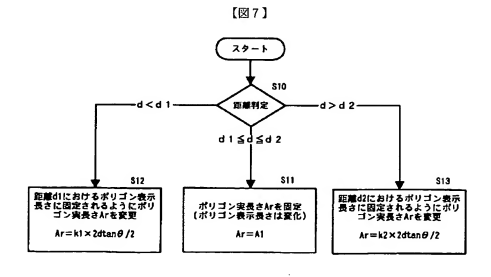
50

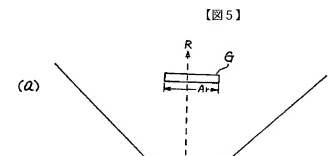


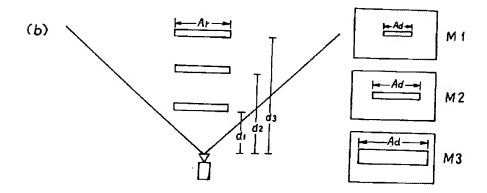


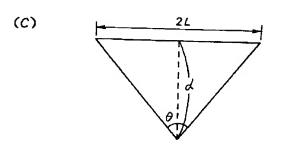


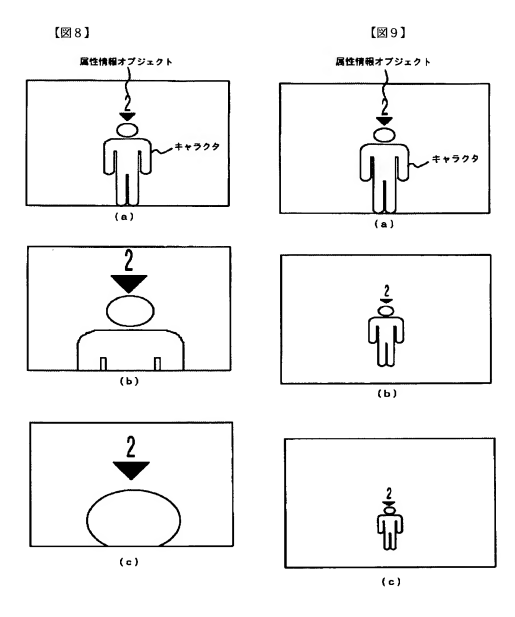


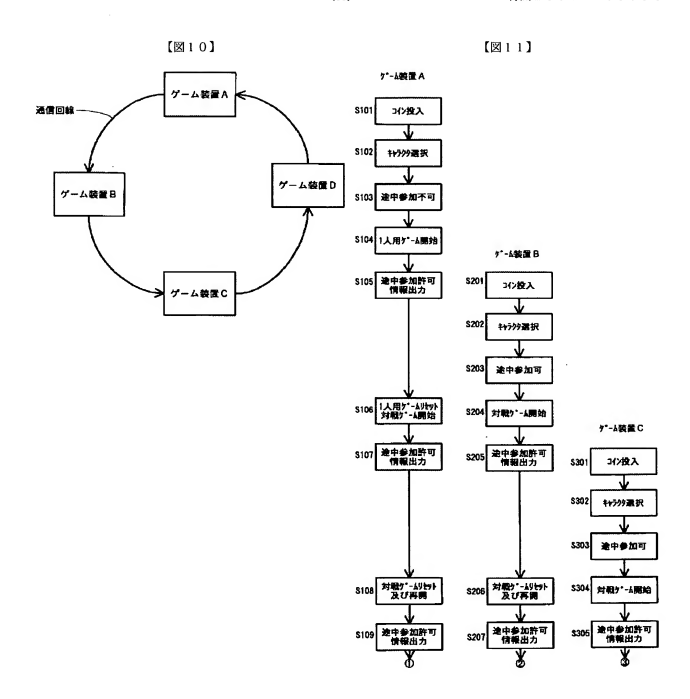


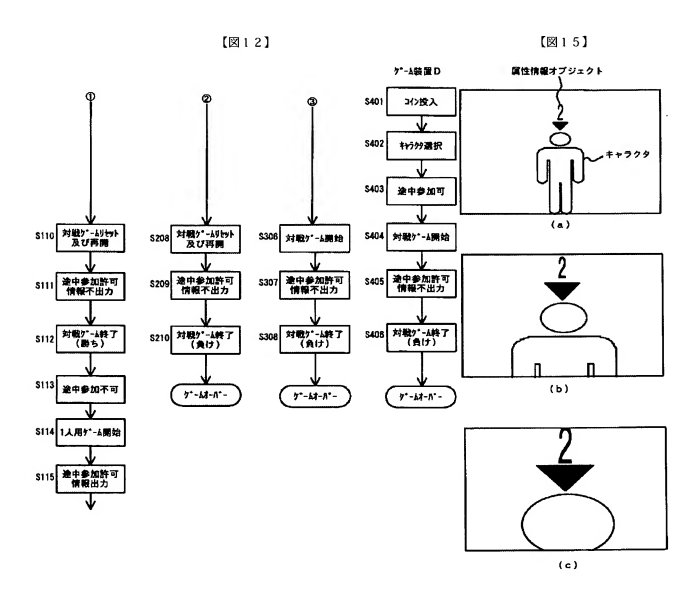




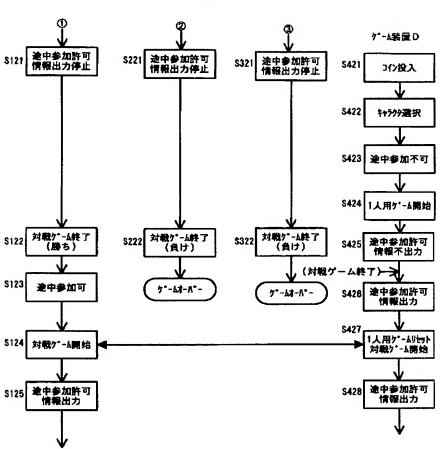




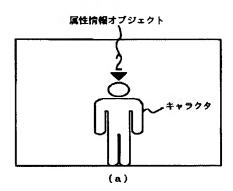


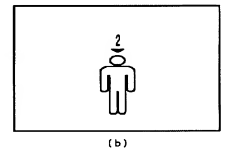


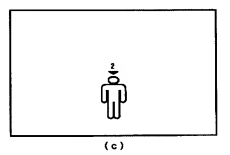
【図13】



【図16】







# フロントページの続き

F ターム(参考) 2C001 AA17 BA06 BB01 BB02 BB04

BCO5 BCO8 BC10 BDO5 BDO7

CAO1 CAO5 CBO1 CCO2 CCO8

5B050 BA08 CA07 EA07 FA02

・【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第6部門第3区分

【発行日】平成17年6月9日(2005.6.9)

【公開番号】特開2002-163684(P2002-163684A)

【公開日】平成14年6月7日(2002.6.7)

【出願番号】特願2000-358448(P2000-358448)

【国際特許分類第7版】

G 0 6 T 17/40 A 6 3 F 13/00 A 6 3 F 13/10

[FI]

G 0 6 T 17/40 D A 6 3 F 13/00 C A 6 3 F 13/10

### 【手続補正書】

【提出日】平成16年9月7日(2004.9.7)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

第一の表示体と<u>、該第一の表示体の近傍に</u>該第一の表示体の属性情報を示す第二の表示体とが配置される仮想空間の座標系に視点座標が設定され、当該視点座標から見た前記仮想空間の画像を画面に表示する<u>ことにより、前記第一及び第二の表示体の前記画面上の表示画像の大きさが、前記視点座標からの視線方向の距離に応じて変化する</u>画像表示方法において、

前記仮想空間における前記視点座標と前記第一の表示体及<u>び前</u>記第二の表示体<u>の少なくともいずれか一つ</u>との距離が<u>、第一の</u>距離より短い場合、<u>又は第二の距離より長い場合、前記視点座標からの距離にかかわらず、</u>前記第二の表示体を画面上に一定の大きさで表示することを特徴とする画像表示方法。

# 【請求項2】

請求項1において、

前記一定の大きさは、前記第二の表示体の前記所定距離に対応する画面上の大きさであることを特徴とする画像表示方法。

# 【請求項3】

請求項1又は2において、

前記第二の表示体が画面上で一定の大きさで表示されるように、前記視点座標と前記第一の表示体及び前記第二の表示体<u>の少なくともいずれか一つ</u>との距離に応じて、前記第二の表示体の大きさを変更することを特徴とする画像表示方法。

### 【請求項4】

第一の表示体と<u>、該第一の表示体の近傍に</u>該第一の表示体の属性情報を示す第二の表示体が配置される仮想空間の座標系に視点座標が設定され、当該視点座標から見た前記仮想空間の画像を画面に表示する<u>ことにより、前記第一及び第二の表示体の前記画面上の表示画像の大きさが、前記視点座標からの視線方向の距離に応じて変化して表示されるように</u>するためのプログラムを格納した記録媒体において、

前記 仮 想 空 間 に お け る 前 記 視 点 座 標 と 前 記 第 一 の 表 示 体 及 <u>び 前</u> 記 第 二 の 表 示 体 <u>の 少 な く</u>

・<u>ともいずれか一つ</u>との距離が<u>、第一の</u>距離より短い場合、<u>又は第二の距離より長い場合、</u> <u>前記視点座標からの距離にかかわらず、</u>前記第二の表示体を画面上に一定の大きさで表示 する表示処理を有するプログラムを格納する記録媒体。

### 【請求項5】

請求項4において、

前記一定の大きさは、前記第二の表示体の前記所定距離に対応する画面上の大きさであることを特徴とする記録媒体。

### 【請求項6】

請求項4又は5のいずれかにおいて、

前記表示処理は、前記属性情報のオブジェクトが画面上で一定の大きさで表示されるように、前記視点座標と<u>前記第一の表示体及び前記第二の表示体の少なくともいずれか一つ</u>との距離に応じて、<u>前記第二の表示体</u>の大きさを変更することを特徴とする記録媒体。

### 【請求項7】

第一の表示体と、該第一の表示体の近傍に該第一の表示体の属性情報を示す第二の表示体とが配置される仮想空間の座標系に視点座標が設定され、当該視点座標から見た前記仮想空間の画像を画面に表示することにより、前記第一及び第二の表示体の前記画面上の表示画像の大きさを、前記視点座標からの視線方向の距離に応じて変化させる画像表示装置において、

前記仮想空間における前記視点座標と前記第一の表示体及び前記第二の表示体の少なく ともいずれか一つとの距離が、第一の距離より短い場合、又は第二の距離より長い場合、 前記視点座標からの距離にかかわらず、前記第二の表示体を画面上に一定の大きさで表示 させる表示処理手段を備えることを特徴とする画像表示装置。